j

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-158681

(43)Date of publication of application: 08.07.1991

(51)Int.CI.

F25D 13/04

F25D 11/02

temperature of the heat regenerative agent 12A for freezing and the heat regenerative agent 12B for ice

(21)Application number: 01-298366

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

16.11.1989

(72)Inventor: SATO KOICHI

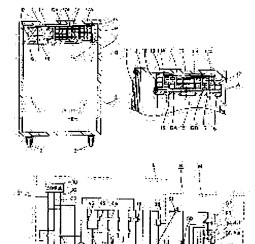
TAKANO YOSHIAKI

(54) LOW TEMPERATURE CHAMBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable control of temperature in a storage chamber without exchanging a heat regenerative agent by a method wherein means for selecting temperatures in the storage chamber and a freezing chamber among a plurality of operation modes at each chamber is provided and plural kinds of heat regenerative members having freezing temperatures matching respective operation modes are provided in the freezing chamber.

CONSTITUTION: A freezing chamber 7 and a specification selecting chamber 8 serving as a storage chamber partitioned from the freezing chamber by means of a partition plate 2 are arranged in a low temperature chamber 1. A vaporizer 10, a plurality of blower devices 11, and an article containing part 12 containing a heat regenerative agent are arranged in the freezing chamber 7. Cold air passing heat regenerative agents 12A and 12B in the article containing part 12 is guided through a discharge port 15 to the specification selecting chamber 8 to form a cold air circulating passage Q in which cold air is returned through a suction port 16 to the article containing part 12. A freezing chamber temperature control part 41 detects temperature in the article containing part 12, and based on the temperature,



returned through a suction port 16 to the article containing part 12. A
freezing chamber temperature control part 41 detects temperature in
the article containing part 12, and based on the temperature,
operation and the stop of a compressor drive motor 34 are controlled to hold the article containing part 12 at
a freezing temperature. Temperature in the article containing part 12 is controlled to temperature in
response to an operation mode, selected by an operation part selecting means 52, according to the freezing

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

temperature refrigeration.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-158681

@int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月8日

F 25 D 13/04 11/02

D

8113-3L 7001-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

図発明の名称 低温庫

> 20特 願 平1-298366

29出 願 平1(1989)11月16日

②発 明 者 藤 佐

昭

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

個発 明 者 髙 野 の出 願 人 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

個代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

細

1.発明の名称

低 温 庫

2. 特許請求の範囲

1. 庫内に配置した仕切板にて仕切られ吹出口 及び吸込口にて連通する貯蔵室及び冷凍室と、該 冷凍室に配置される蒸発器及び送風装置と、前記 貯蔵室及び冷凍室のそれぞれの温度を各室毎に温 度帯にて区分けされた複数の運転モードに選択す る選択手段と、前記冷凍室内に収納され前記運転 モードに合わせた凍結温度を有する複数種類の蓄 冷部材とを備えてなる低温庫。

3.発明の詳細な説明

(発明の目的)

産業上の利用分野

本発明は冷凍室及び冷凍・冷蔵・永温の各温度 帯のうちいずれか一つの温度帯に保持される貯蔵 室の冷却を同時に行なう低温庫に関する。

従来の技術

普冷剤及び冷却器を収納した蓄冷型の保冷庫と

して①特開平1-102269号公報がある。① の公報にあっては、蓄冷剤及び除霜ヒータと送気 ファンを内蔵する冷却器を内装する蓄冷室と、食 品等の輸送物品を保冷する保冷室とより構成する 保冷庫本体と、前記蓄冷室と保冷室を区画し通気 孔と通気ファンを配設する断熱区画壁と、保冷庫 本体の保冷室がわがイブに設置する冷凍器ユニッ トとを備えたものを開示している。

また、冷凍室仕様及びチルド室仕様並びに冷蔵 室仕様(温度帯としては冷凍くチルドく冷蔵の関 係となる)のいずれかに選択設定される仕様選択 室と、急冷室仕様及び他の仕様のいずれかに切換 え設定される切換室とを備え、共通の冷気供給ダ クトを通して仕様選択室及び切換室に冷気を供給 . するとともに、仕様選択室及び切換室に供給され る景を夫々設定された仕様に応じて制御するよう にしたものとして②特開昭62-255777号 公報がある。 ②の公報にあっては、切換室を急冷 室仕様に設定したときには仕様選択室への冷気供 給を停止するようにしている。

発明が解決しようとする課題

一方、前記のの技術にあっては、共通の冷気を クトを通して仕様選択室及び切換室に冷気を供給 するものであり、切換室を急冷室仕様とした に仕様選択室への冷気供給を停止するものである ため、急冷室仕様としたときに仕様選択室の 管理が行なえない。したがって急冷室仕様 場合には、仕様選択室を物品収納室として使用す ることはできても、物品冷却貯蔵室として

モードに対応する凍結温度を有した蓄冷剤が収納されていることから、選択を替える度に蓄冷剤を 入れ替える必要はなく、選択手段による操作だけ で所望の保冷温度を得られる。

実施例

以下本発明の実施例を図面に基づき説明する。

1 は低温庫であり、本例ではトラック等の搬送手段に載せて物品の冷却を行ないながら輸送を行なう場合に利用されコールドロールボックスと称される移動式の低温庫を例にとり説明する。

低温庫1は、その底部に移動用の車輪2を具備し、一側面に開口3を形成した断熱箱4と、開口3を開閉自在に閉塞する断熱解5とを有し、その内部には、仕切板6にて仕切られる冷凍室7及び貯蔵室としての仕様選択室8を配置している。

冷凍室7には、蒸発器10と、複数の送風装置11と、蓄冷剤12A及び12Bを収納する蓄冷剤収納部としての物品収納部12とを配置している。送風装置11は、交流電源30にて駆動される2つの蒸発器用送風装置11Aと、直流電源3

ることができないという不具合があった。

そこで本発明では、貯蔵室の温度制御を行うに あたり選択した運転モードに応じた蓄冷剤に入れ 替えることをなくした低温庫を提供するものであ ス

(発明の構成)

課題を解決するための手段

本発明は、庫内に配置した仕切板にて仕切られ吹出口及び吸込口にて連通する貯蔵室及び冷凍室と、冷凍室に配置される蒸発器及び送風装置と、貯蔵室及び冷凍室のそれぞれの温度を各室毎に温度帯にて区分けされた複数の運転モードに登択する地で凍結温度を有する複数種類の蓄冷部材とを備えた低温庫を提供するものである。

作用

温度帯にて区分けされた運転モードを選択する ことにより貯蔵室と冷凍室の温度を、所望とする 温度に制御させる選択手段によって、いずれの運 転モードを選択した場合でも、冷凍室には各運転

5 若しくは 5 0 にて駆動される 1 つの庫内空気循環用送風装置 1 1 B とからなる。尚、各送風装置 1 1 A 、 1 1 B の送風盤を略同じにしてある。また、冷凍室 7 の一壁すなわち天壁 1 3 に沿って、一端を物品収納部 1 2 の風下側に開口し他端を蒸発器 1 0 の風上側に開口したダクト 1 4 を配設して、後述する冷気循環路 Q に並列な冷気バイバス路 P を形成している。

15は仕切板6における物品収納部12の風下側に位置する部分に形成された吹出口、16は暉内空気循環用送風装置11Bに対応させて仕切板6に形成した吸込口である。そして、物品収納部12の番冷削12A及び12Bを通過した冷気を吹出口15から仕様選択室8内に導びき、吸込口16から物品収納部12に帰還させる冷気循環路Qを形成している。

尚、庫内空気循環用送風装置 1 1 B の蒸発器側の部分には、蒸発器 1 0 を通過した空気を吸い込まないようにするとともに吸込口 1 6 から吸い込んだ仕様選択室 8 の空気を蒸発器側へ移動させな

a i

いようにするために、吸込口16に連なり蒸発器 用送風装置11Aと循環用送風装置118とを区 画するように循環用送風装置11Bを覆うととも に蓄冷剤 I 2B側に向けて閉口させたファンケー シングのような機能を有した区画壁としての区画 板17が配置してある。また各送風装置11A、 1.1Bの送風空気容量を同じにしたてとから、庫 内循環用送風装置11Bが吸込口16から吸い込 む空気風と、ダクト14を経て蒸発器10の空気 入口側へ導びかれる空気量とが略1:2の割合と なり、後者すなわち冷気パイパス路Pを通過する 空気風を多くすることができる。これにより、蓄 冷削12A及び12Bの凍結を主とし、仕様選択 室8の冷却を副とした冷却運転を行うことができ るとともに、蓄冷剤の凍結時間の短縮化を図るこ とができる。

18は物品収納部12の前面に形成されるところの蓄冷剤出入口19を開閉自在に閉塞する透明材料から成る中扉である。

2 0 は圧縮機、凝縮器、凝縮器用送風装置等を

4 2 は冷凍用蓄冷剤 1 2 A を凍結させるため、物品収納部内を、この蓄冷剤の凍結温度(- 2 5 ℃)より所定の温度だけ [例えば 1 0 ℃]低い にの温度が 1 サーモスタット 4 3 は氷温冷蔵用蓄冷剤 1 2 B を凍結させるために、物品収納部 1 2 内を、この蓄冷剤の凍結温度(- 5 ℃)より所定の温度だけ [例えば I 0 ℃]低い 温度(- 1 5 ℃)に制御する第 2 サーモスタット 4 4 は第 1 サーモスタット 4 2 に直列接続され後述する第 2 リレーコイル 6 0 の開閉器、

収納する機械室である。

次に低温庫の運転制御装置Kについて第5図を基に説明する。

しは交流回路部、Mは直流回路部であって、3 0 は三相交流電源、3 4 は電源ライン3 1 ~ 3 3 に接続される圧縮機駆動モータである。

35は交流を直流に変換し後述する蓄電池50の充電に必要な電圧を得る充電器としての交流~直流変換器、36は第1リレーコイル、37は蒸発器用送風装置11Aの交流ファンモータ、38は凝縮器用送風装置の交流ファンモータ、39、40はマグネットコイル52Cの第1開閉器及び第2開閉器である。

41は物品収納部12内の温度を検知し、検知温度に基づき圧縮機駆動モータ34の運転・停止を制御して、冷凍室7における物品収納部12を第1の温度としての冷凍温度(例えば-10℃以下)に保持する第1制御部としての冷凍室温度制御部であり、本実施例では凍結温度の異なる2種類の蓄冷剤(一方が-25℃、他方が-5℃の凍

45.46は互いに並列接続され第2サーモスタット42に直列接続される開閉器であって、それぞれ後述する第3リレーコイル61、第4リレーコイル62に対応する。尚蓄冷削12A.12Bとしては、水ーエチレングリコールー糊料の溶液や天然炭水化物ー無機塩類ー食用保存料ー食用着色剤の溶液等がある。

直流回路部Mは交流 - 直流変換器35の出力側に接続されており、50は第1リレーコイル38の開閉器51を介して交流 - 直流変換器35に接続される直流電源としての充放電可能な蓄電池である。

5 2 は、仕様選択室 8 内の温度を、貯蔵物が凍結する温度、即ち(1)冷凍温度(例えばー 1 0 ℃以下であって貯蔵物の凍結直前までの温度、即ち(2)永温温度(- 5 ℃~ 0 ℃程度) のうちの任意の温度に制御するように運転モードを択一選択手段としての操作部である。この操作部5 2 による選択状態(即ち運転モード(1)~(3))に基づい

特開平3-158681(4)

て、仕様選択窒8内適所に配置した温度制御装置としての貯蔵室温度制御部53を動作させて、原内空気循環用送風装置11Bの運転・停止を制御して単位時間当りの送風量を制御する。57は直流ファンモータ57を回転数や回転方向を制御するためのコントローラ58は同一方向に同一回転数で直流ファンモータ57を回転させるものとする。

貯蔵室温度制御部53としては、仕様選択室8 内を第1の温度に対応させた冷凍温度例えばート5℃に維持する冷凍用サーモスタット54・第1の温度より高い第2の温度としての永温温度例えば0℃に維持する永温用サーモスタット55・第2の温度より高い第3の温度としての冷蔵温度の3つを用意し、操作部52による選択操作でいずれか一つのサーモスタットを選択して、循環用送風装置11B(詳しくは送風翼)を制御させ仕機選択室8を選択に応じた温度に維持する。

このとき、物品収納部 L 2 の 蓄冷剤 L 2 B の 風下側まで導びかれた冷気は、吹出口 L 5 から仕様選択室 8 へ入り吸込口 L 6 から再び物品収納部 L 2 へ帰還する経路すなわち冷気循環路 Q を流れる 6 の (以下冷気流(7)と称す)と、ダクト L 4 を

5 9 は貯蔵室温度制御部5 3 を順内循環用送風装置1 1 B との直列回路に対して並列接続されたリレー群であり、6 0 は冷凍用サーモスタット5 4 に対応させた第2 リレーコイル、6 1 は氷温用サーモスタット5 5 に対応させた第3 リレーコイル、6 2 は冷蔵用サーモスタット5 6 に対応させた第4 リレーコイルである。

また、本例では各温度制御部41.53をサーモスタットで構成する例を示してあるが、冷凍室7及び仕様選択室8のそれぞれにサーミスタを配置し、各サーミスタからの検知信号と操作部52による設定温度(例えば冷凍・冷蔵・氷温のうちのいずれか一つ)とに応じて、圧縮機駆動モータ34及び庫内循環用送風装置11Bの運転・停止を制御するようにしてもよい。

以上の構成に基づき冷凍室7及び仕様選択室8の温度制御について説明する。ただし、両室7. 8内が非冷却の状態にあるものとする。

操作部 5 2 により、冷凍温度 [運転モード(1)] を進択したとすると、この選択操作により冷凍用

介して蒸発器10の風上側に帰還し蒸発器10に て冷却されて物品収納部12へ戻る経路すなわち 冷気バイバス路Pを流れるもの(以下冷気流(1) と称す)とに分流される。

しかも、この分流にあたっては、前述したように冷気流(4)の空気量が多く、また、蓄冷剤 1 2 Bを経た後ほとんど熱交換されないまま冷気を直接蒸発器 1 0 へ導入することができ、蒸発器 1 0 への大きなできることができない。 はからより低温の冷気として蓄冷剤 1 2 A 及び 1 2 B に吹きつけることができ、蓄冷剤 1 2 A 及び 1 2 B の冷却効率を向上し、従来の結所要時間を短縮できる。

そして、サーモスタット54の開放動作温度 (本例では-18℃に設定)以下になると、その 接点が開放して循環用送風装置11Bが停止し、 仕様選択室8内の冷気強制対流を停止する。この 仕様選択室8内の冷気強制対流が停止することで

特開平3-158681(5)

仕様選択室8内の強制冷却はなされず、次第に温度上昇してゆく。そしてサーモスタット54の復帰動作温度(本例では~14℃)以上になるとサーモスタット54の接点が閉じ、原内循環用送風装置11Bが再び運転を開始し、仕様選択室8の強制対流による冷却を行なう。以下上述の動作を繰り返し仕様選択室8を冷凍温度に維持する。

一方、物品収納部12の出口側からダクト14を経て蒸発器10の空気入口側へ冷気を導びいていることから、このダクト14は冷気のバイバス通路として作用し、物品収納部12の冷却を促進させている。特に(イ)による冷気流量を(ア)による冷気流量を(ア)による冷気流量を(ア)による冷気流量を(ア)による冷気がいる。さらに、(イ)による冷気は貯蔵室8を経ることなく蒸発器10へ帰還するため、(ア)による冷気よりも低い相対浸度でもって帰還しており、蒸発器10への単位時間当りの方面量が減少し除霜回数の低減を図ることができる。また、物品収納部12が徐々に冷却されて第1

サーモスタット42の開放動作温度(本例では-

以上の実施例を通じて、貯蔵室8内を冷凍・氷温・冷蔵の3温度帯のいずれかの温度帯に維持する例を示したが、(1)冷凍と永温、(1)氷温と冷蔵、(1)冷凍と冷蔵という2温度帯の組み合わせにし、いずれか一方の温度帯を選択できるようにしたものであっても慣わない。この場合、実施例に示したような3温度帯対応ではなく2温度帯対応という低温庫ができるものであり、温度制御装置他の

次に、操作部 5 2 により、永温温度 [運転モード(3)] を選択した場合には、上述の動作における「冷凍用」を 「冷蔵温度若しくは冷蔵用」に置き換えて動作するとともに、冷凍室 7 における上述の動作説明の中にある第 1 サーモスタットを第 2 サーモスタットに置き換えた動作をするものと考えればよいため、説明は省略するが、運転モード(2) (すなわち

回路構成についてかなりの省略を行うことができる。

以上のような構成によれば、低温庫に設けた冷却装置により蓄冷削の凍結を行うととに、蓄冷削の凍結を行うとと行い、 もの 一般 一般 では、 循環 田送風 まって おり、 一台の低温庫を物品が できる 温度 帯及び物品が凍結しない 温度 帯の複数の温度 帯で使用することが可能となる。

また、この低温庫を使用することにより、輸送を行う場合の集配場や中継地点には特別な低温倉庫を必要とせず、輸送体系における設備の縮加上 図ることができる。さらに、循環用送風装置」 Bにて強制対流方式にしていることから、貯蔵室内の温度分布が均一となって、貯蔵室内を氷温温 度帯に維持する場合にも十分対応させることができるようになる。

そして、循環用送風装置 1 1 B と蒸発器用送風装置 1 1 A とを区画壁 1 7 にて区画して、吸込口

特開平3-158681(6)

16から吸い込んだ空気を蒸発器 10を通過させることなく苦冷剤 11A及び11Bに導くようにして、湿気を含んだ空気が蒸発器 10へ直接 戻らないようにすることができる。また、 苦冷剤に導かれた空気を蒸発器 10を通過した空気出口に でいて、 庫内温度に近づけたものとして、吹出口 15から貯蔵室 Bに吹き出すようにして、吹出口 15から貯蔵室 Bに吹き出すようにして、吹出口 15から貯蔵室 Bに吹き出すようにして、吹出口 15かのを防止している。

さらに、物品収納部12内には、冷凍用蓄冷剤 12人及び氷温冷蔵用蓄冷剤12Bを混載していることから、操作部52により運転モードを切り 替えた場合でも、物品収納部12内の蓄冷剤を異なる蓄冷剤に入れ替える必要はなく、単に操作部 52を異なる運転モードに切り替えるだけで対応でき、非常に操作性が向上し保守が容易に行えるようになる。

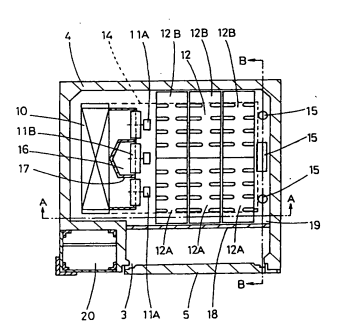
〔発明の効果〕

以上詳述したように本発明によれば、冷凍室内 には、運転モードに合わせた凍結温度を有する複 散種類の蓄冷部材(すなわち冷凍用蓄冷剤及び氷 温冷蔵用蓄冷剤)を混載していることから、選択 手段により運転モードを切り替えた場合でも、冷 凍室内の蓄冷剤を異なる蓄冷剤に入れ替える必要 はなく、単に選択手段を異なる運転モードに切り 替えるだけで対応でき、非常に操作性が向上し、 低温庫の保守が容易に行えるようになる。

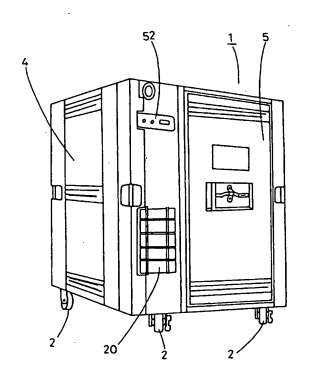
4. 図面の簡単な説明

各図は本発明の一実施例を示し、第1図は低温即の冷凍室における横断面図、第2図は低温即の外観料視図、第3図は第1図のAーA断面図、第4図は第1図のBーB断面図、第5図は低温庫の運転制御回路図、第6図及び第7図は各運転モードにおける温度変化及び動作状態を示すタイミングチャートである。

第 1 [7]

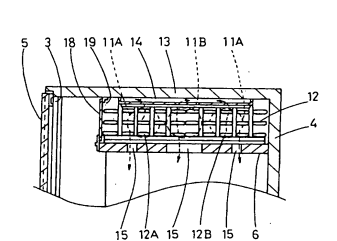


第 2 🛭

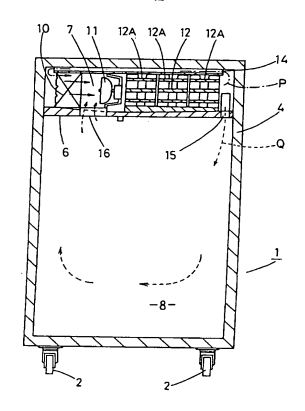


- 特開平3-158681(フ)

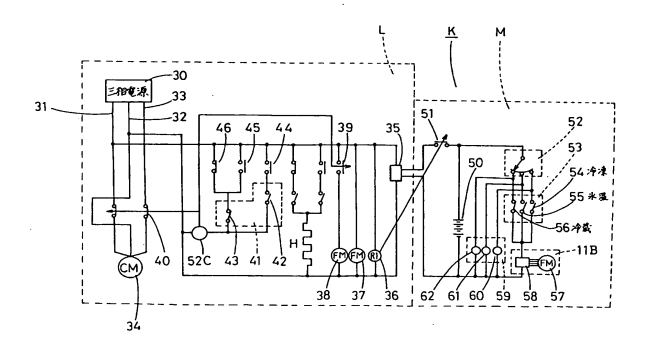
第 4 図



第 3 図



第 5 図



特開平3-158681(8)

